



Sinarback 43

Höchste Auflösung im Kleinbildformat

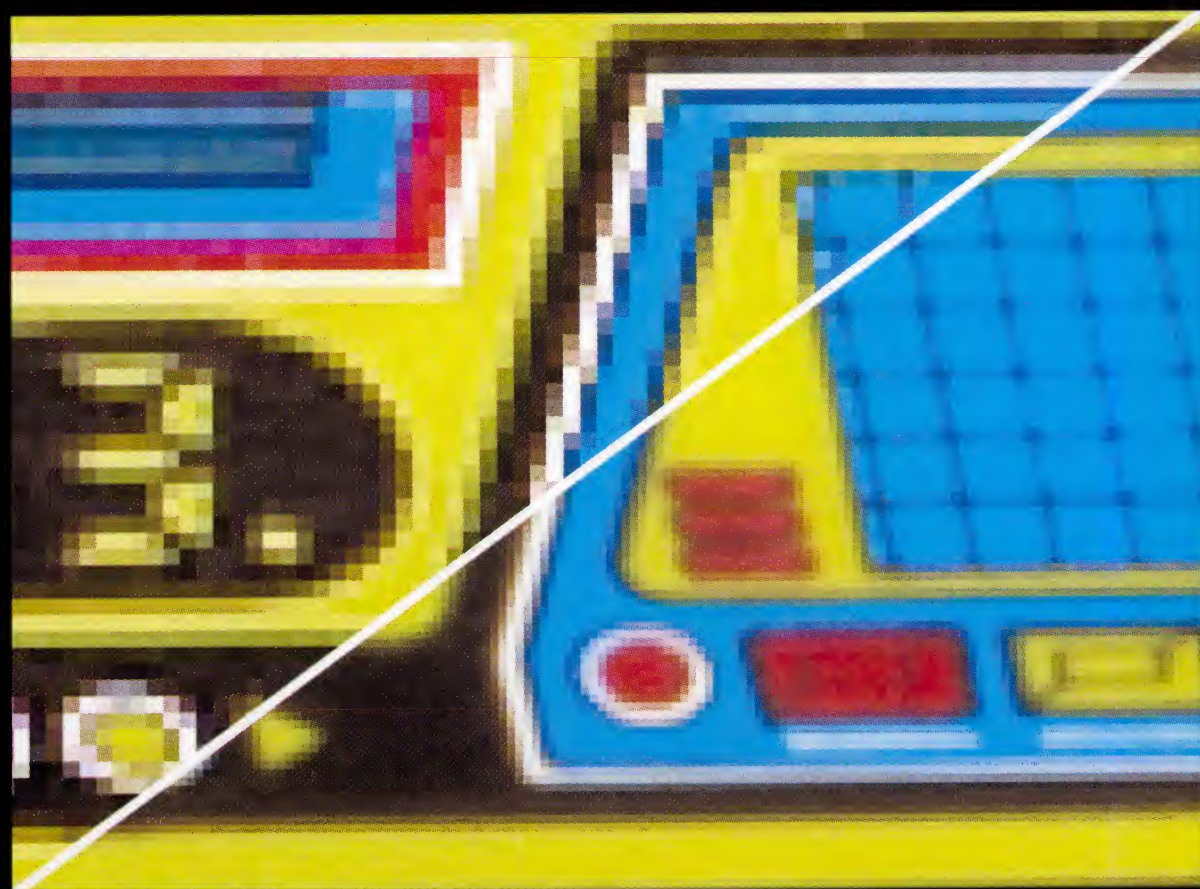


Firewire

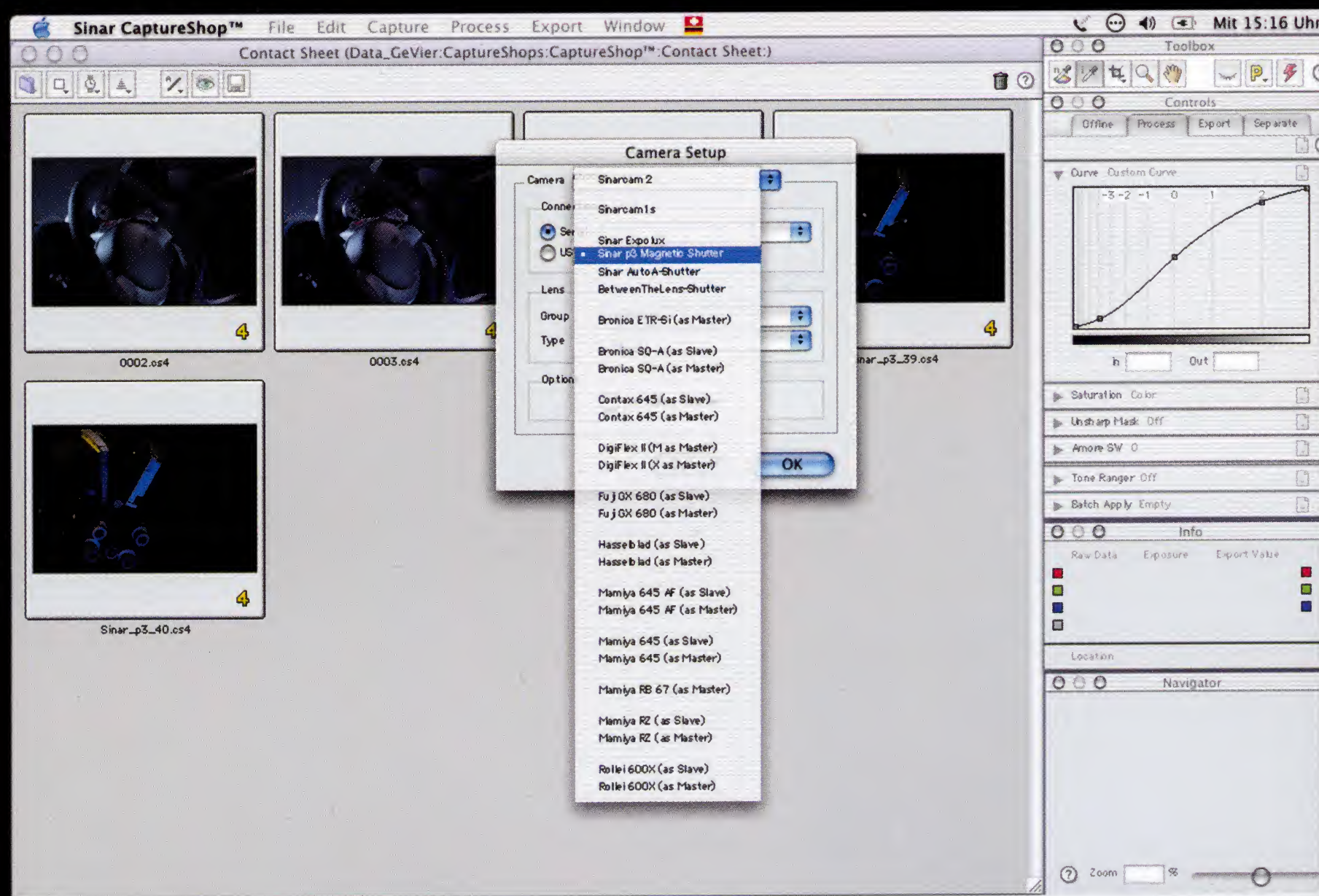
Mit der schnellen und praktischen Firewire-Verbindung kann der neue Sinarback 43 direkt von einem tragbaren Macintosh Powerbook aus und mit jedem Desktop Mac mit Firewire-Anschluss (Spezifikationen siehe technische Daten) mit nur einem Kabel betrieben werden. Sowohl Speisung als auch Datenübertragung erfolgen mittels Firewire.

1-/4- und 16-Shot

Für Mode-, People-, Natur- und Architekturaufnahmen und alle anderen bewegten Motive ist der Sinarback 43 die ideale Kombination von hoher Auflösung, rechteckigem Kleinbildformat und schneller Bildfolge. Für nur bewegte Aufnahmen steht der Sinarback 43 S als reines 1-Shot Rückteil zur Verfügung. Für perfekte Still-Live-Aufnahmen ist der Sinarback 43 H zusätzlich mit 4-Shot für perfekte Farben und mit 16-Shot für feinste Details erhältlich.



Aktive Sensorkühlung, Antimoiré und alle Vorteile der Sinar CaptureShop™ Aufnahmesoftware.



Auch beim Sinarback 43 sind selbstverständlich alle Vorteile der Sinarback Baureihe integriert: Aktive, thermoelektrische Direktkühlung des Sensors für Rauschunterdrückung, Hardware-Antimoiré zur Reduzierung des Moirés, z. B. bei feinsten Stoffstrukturen. Und natürlich die umfassenden Vorteile der Sinar CaptureShop™ Aufnahmesoftware mit kostenlosen Upgrades.

Hohe Auflösung im Kleinbildformat...



Mit dem neuen Sinarback 43 ergänzt Sinar die Baureihe um ein rechteckiges Bildformat in Kleinbildgrösse mit einer optimalen Auflösung von rund 11 Millionen Pixel. Damit werden bei einer schnellen Bildfolge Bilder mit einer unskalierten Grösse von 34 x 23 cm bei 300 dpi erreicht.

Für perfekte Farbinformationen ist das Rückteil auch als Sinarback 43 H zusätzlich mit 4-Shot und 16-Shot (feinere Detailauflösung) erhältlich.

schnelle Bildfolgen

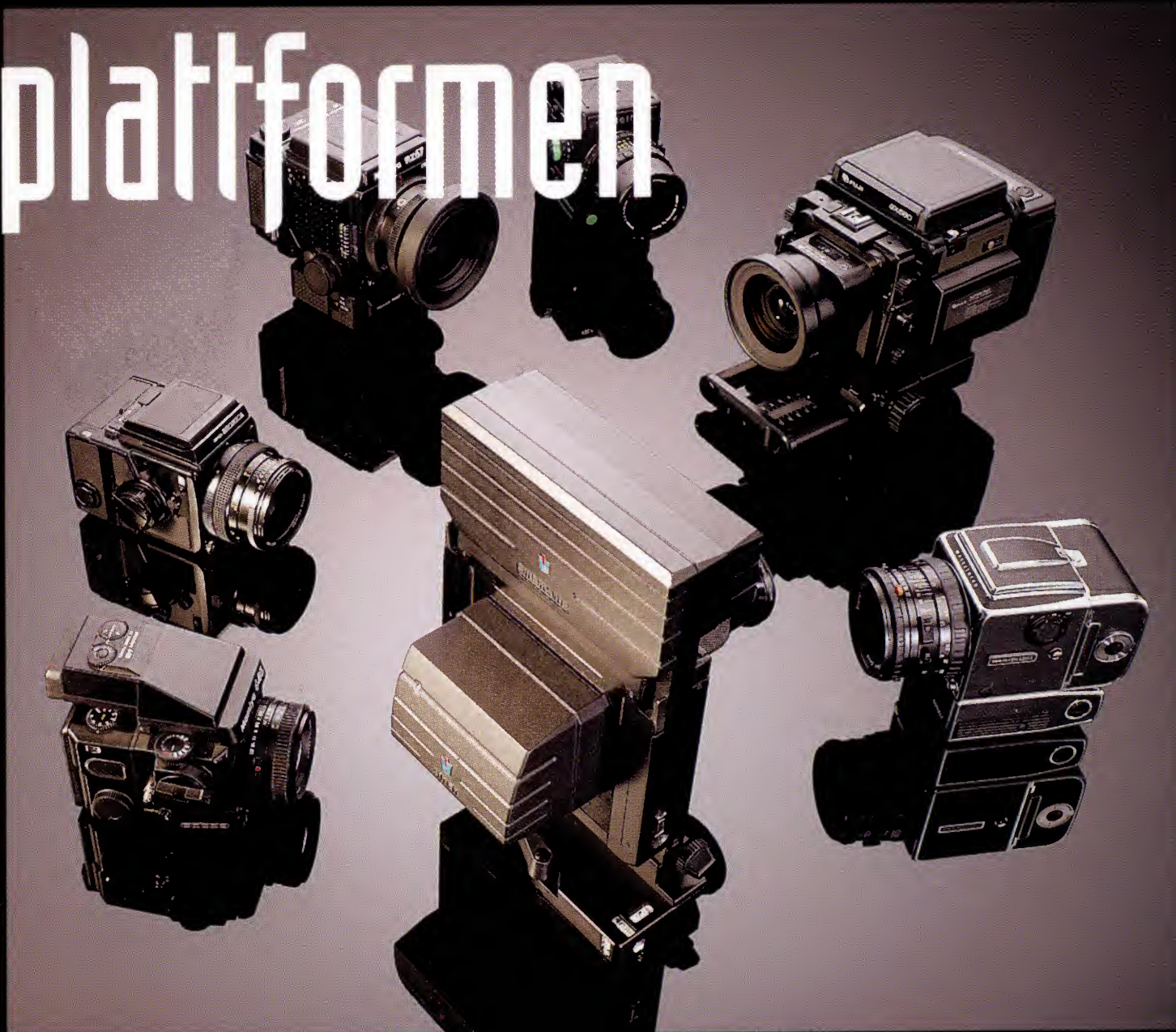
PUN...

Mit einer Bildfolge von wenigen Sekunden pro Bild entstehen in der Sinar Capture-Shop™ Aufnahmesoftware kontinuierliche Shootingsequenzen, da die Bilder zuerst im Arbeitsspeicher abgelegt werden.



Kameraplattformen

Sinarback 43



Dank der modularen Bauweise des Sinar Digitalsystems kann der Sinarback 43 mit einfachem Wechseln der Adapterplatte auf praktisch allen Mittelformatkameras und natürlich perfekt im Sinar Kamerasystem eingesetzt werden.

Technische Daten

Sinarback Digitalrückteile

- Digitalkamerarückteil für Belichtung mit allen Lichtarten:
Sinarback 43 H: 1-/4- und 16-Shot
Sinarback 43 S: 1-Shot
- Sensorgrösse:
Sinarback 43: 36,0 mm x 24,0 mm
- Sensorauflösung:
Sinarback 43: 4000 x 2672 Pixel
- Dateigrössen (bei 16 Bit TIFF):
Sinarback 43:
1-Shot 64 MB; 4-Shot 64 MB;
16-Shot 256 MB; Macroscan 192 MB;
Micro-/Macroscan zur Zeit nicht verfügbar
- Volle Farbinformation ohne Farbinterpolation bei 4- und 16-Shot-Belichtung

Sinar System für jeden Einsatz

Das digitale Grossformat

Seit über 50 Jahren steht der Name Sinar für ein umfassendes modulares Kamerasystem im Bereich der High-End-Studio-Fotografie – stets nach dem Grundsatz "bessere Bilder".

Mit dem neuen Sinarback 43 ergänzt Sinar das digitale System um einen Sensor in Kleinbildgrösse mit einer optimalen Auflösung von rund 11 Mio. Pixel bei einer Pixelgrösse von 9 Mikrometern.

Damit verfügt Sinar über das breiteste Angebot an Digitalrückteilen überhaupt – für jeden Einsatzzweck das richtige Werkzeug.



Die Sinar p3 ist eine auf die digitale Fotografie optimierte Fachkamera, ideal für den mobilen Einsatz und natürlich im Studio. Mit integrierter Verkabelung, erschütterungsarmem Verschluss und asymmetrischen Schwenkachsen im Livebild stellt sie die optimale digitale Studio-Lösung dar.

Mit der neuen Sinar m bietet Sinar als erster Hersteller eine voll modulare High-End-Kamera für den Einsatz mit Kleinbild-, Mittelformat- und Sinaron-Objektiven an.



SINAR AG
CH-8245 Feuerthalen/Schweiz
Telefon +41/52 647 07 07
Fax +41/52 647 06 06
E-Mail sinar@sinar.ch
Website www.sinarcameras.com

sinar

Fotos: SINAR AG, Franz Venzin, Claudia Fagagnini, Thomas Entzeroth, Fotostudio Artisan
Gedruckt in der Schweiz
Technische Änderungen vorbehalten
886.02/09.88.002 d – 01.3201
© SINAR AG, Schweiz